



Avances a marzo de 2023

1. ACUERDOS CON LAS FAMILIAS ALIADAS LOCALES



Familias campesinas vecinas de la quebrada Niñeras en Mononguete, Solano, Caquetá.

Se comprometieron a iniciar procesos de **restauración** en sus fincas.

Cada familia cede



1

hectárea **restauración activa** siembras



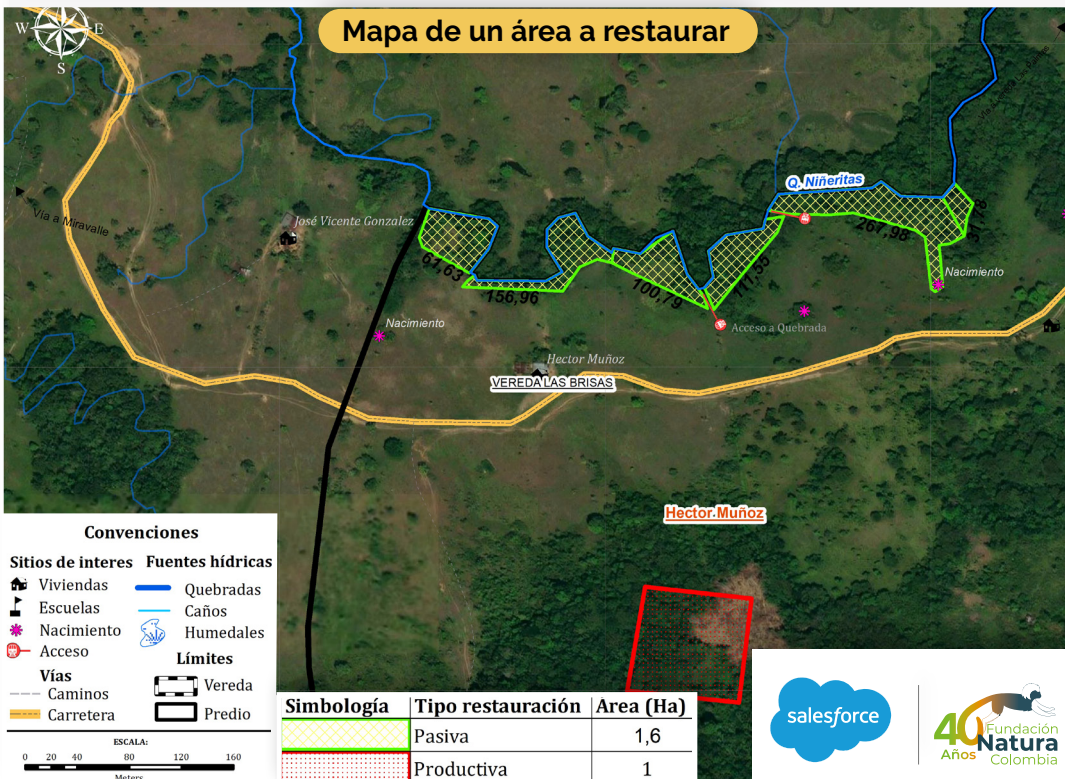
2

hectáreas **restauración pasiva**

El equipo técnico recorrió cada finca con los propietarios para definir las áreas, obtener los datos para la cartografía y definir las especies florísticas, de interés ecológico y productivo. Con esta información, firmamos acuerdos voluntarios para que cada familia, la Asociación Pro-Desarrollo y la Fundación Natura formalicemos nuestras contribuciones para la restauración ecológica y productiva.

La Asociación Pro-Desarrollo agrupa a los representantes de las nueve veredas campesinas de Mononguete. A partir del año 2000 trabaja por los intereses de la comunidad y ha sido el principal aliado de Fundación Natura desde 2017.

Firmas de acuerdos de restauración

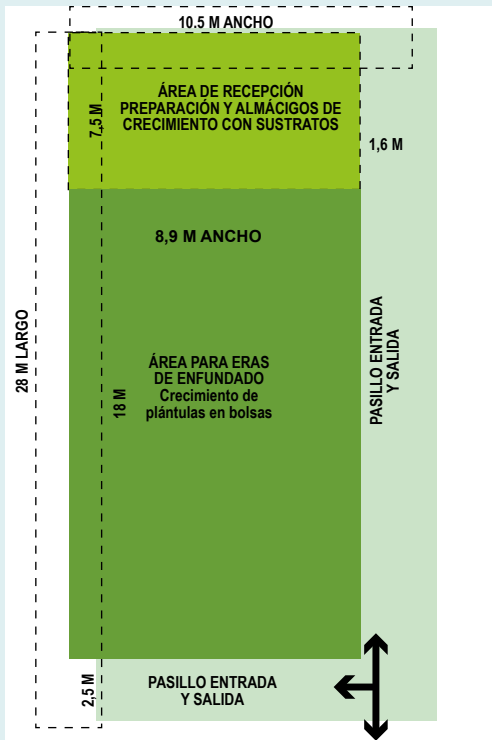




2. Construcción y adecuación del vivero transitorio

En 2019 la Fundación Natura, a través del proyecto Amazonía 2.0, adecuó una casa en la localidad de Miravalle (Mononguete, Solano) como centro de reuniones y capacitaciones para los promotores ambientales. Actualmente es manejada por la Asociación Pro-Desarrollo y es el espacio donde la comunidad campesina se reúne para tomar decisiones sobre su territorio y desarrollar eventos comunitarios. Con el apoyo de la Asociación Pro-Desarrollo se adecuó el terreno al lado de la casa y se construyó un vivero con capacidad para once mil plántulas de diferentes especies forestales, frutales y protectoras propias de la región amazónica, en el cual ya se inició la producción del material vegetal para las siembras.

Pro-Desarrollo se ha comprometido para que el vivero sea de tipo comunitario, autosuficiente y permanezca en el tiempo para continuar ofreciendo servicios de asesoría a las comunidades campesinas en propagación, restauración ecológica y productiva y, por supuesto, continuar la producción de material vegetal



Plano del vivero para la producción de material vegetal

Especies forestales y frutales priorizadas para producir en el vivero

| Nombre común | Nombre científico | Estado de amenaza* |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| Canelo | <i>Ocotea quixos</i> | En peligro (EN) |
| Comino crespo, comino real, medio comino | <i>Aniba perutilis</i> | En peligro crítico (CR) |
| Achapo | <i>Cedrelinga ceteniformis</i> | Vulnerable (VU) |
| Cedro | <i>Cedrela odorata</i> | En peligro (EN) |
| Ahumado | <i>Minquartia guianensis</i> | Sin amenazas (LC) |
| Granadillo | <i>Platymiscium pinnatum</i> | Sin amenazas (LC) |
| Fono blanco, carguero | <i>Eschweilera coriacea</i> | Vulnerable (VU) |
| Copoazú | <i>Theobroma grandiflorum</i> | Sin amenazas (LC) |
| Uva caimarona | <i>Pourouma cecropifolia</i> | Sin amenazas (LC) |
| Chontaduro | <i>Bactris gasipaes</i> | Sin amenazas (LC) |
| Azaí | <i>Euterpe oleracea</i> | Sin amenazas (LC) |
| Arazá | <i>Eugenia stipitata</i> | Sin amenazas (LC) |
| Abarco amazónico | <i>Cariniana micrantha</i> | Sin amenazas (LC) |
| Marfil | <i>Simarouba amara</i> | Sin amenazas (LC) |
| Carbón | <i>Zigya longifolia</i> | Sin amenazas (LC) |
| Balzo | <i>Ochroma pyramidale</i> | Sin amenazas (LC) |
| Guamo | <i>Inga edulis</i> | Sin amenazas (LC) |
| Castaño | <i>Caryodendron orinocense</i> | Sin amenazas (LC) |
| Chirimoya | <i>Annona cherimola</i> | Sin amenazas (LC) |
| Guanábana amarilla | <i>Annona montana</i> | Sin amenazas (LC) |
| Papelillo, vara blanca | <i>Croton cuneatus</i> | Sin amenazas (LC) |
| Capiron | <i>Calycophyllum spruceanum</i> | Sin amenazas (LC) |

*Según los [Libros Rojos de Plantas](#) de Colombia



Árbol semillero de *Caryodendron orinocense*



Germinación de semillas de *Caryodendron orinocense*



Trasplante de plántulas de *Cedrelinga ceteniformis*

3. Adquisición y entrega de materiales para cerramientos de las áreas

En la localidad de Miravalle (núcleo campesino Mononguete) se tienen disponibles el 80% de los materiales para el cerramiento de las áreas acordadas a intervenir con cada familia campesina aliada local. Estos materiales comprenden postes de madera de larga duración, alambres y aditamentos necesarios para las cercas. Los materiales se están entregando mediante acta firmada por un delegado de cada familia aliada.



Postes para cercas, adquiridos con con la Asociación Orotuyo.



Representante de familia aliada recibiendo materiales para cercamiento de áreas a restaurar.



Retos superados

Madera legal para el cerramiento de las áreas

En el área de intervención no es fácil adquirir madera legal, no existen plantaciones ni explotaciones forestales legalmente constituidas de las cuales se pueda obtener suministro de este material. En el municipio de Solano solo se reconoce legalmente a la **Asociación Orotuyo** como organización comunitaria con fines de aprovechamiento de recursos forestales naturales.

Orotuyo es una iniciativa apoyada por diferentes programas como Visión Amazonía, cuenta con los permisos de aprovechamiento por parte de la autoridad ambiental y ya comenzó a comercializar madera legal.

La Fundación Natura apoya este tipo de iniciativas para que puedan posicionarse en el mercado local y regional como aporte para la disminución o desincentivo a la comercialización de madera ilegal, un fenómeno que causa impactos negativos en los bosques naturales en toda la cuenca amazónica.

Enlaces de interés:

[Programa Visión Amazonía.](#)

[Incentivo Forestal Amazónico: primera prueba efectiva para disminuir la deforestación.](#)



El programa **Visión Amazonía** es una iniciativa liderada por el Gobierno de Colombia con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF) para monitorear y gestionar los recursos naturales en la Amazonía colombiana.